
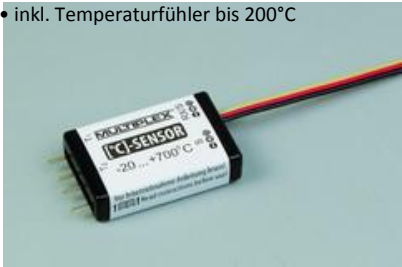



Sensorik

Einfache Konfiguration aller Sensoren mit der MULTImate oder dem PC-Programm "MULTIPLEX Launcher (www.multiplex-rc.de)

<ul style="list-style-type: none"> Voltmeter 2 in 1 		<ul style="list-style-type: none"> Temperaturanzeige 2 in 1 inkl. Temperaturfühler bis 200°C 		<ul style="list-style-type: none"> Tankuhr für den Akku 	
#85400	Spannungs-Sensor	#85402	Temperatur-Sensor	#85403	Strom-Sensor M6 35 A

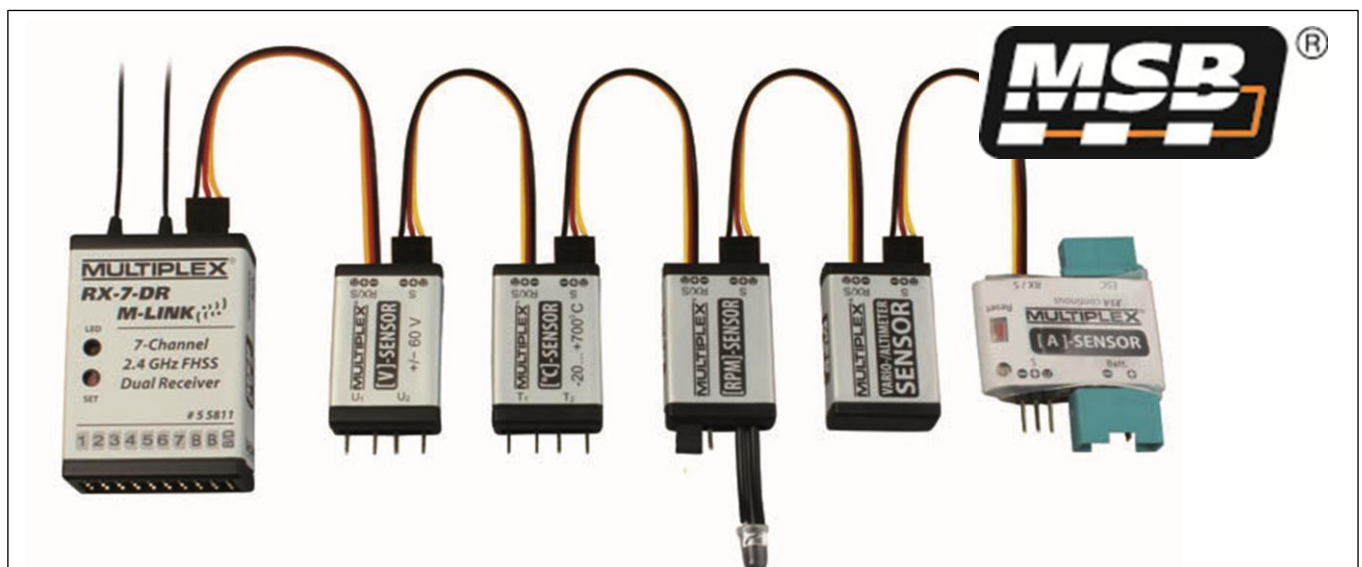
<ul style="list-style-type: none"> Tankuhr für den Akku ohne Stecksystem 		<ul style="list-style-type: none"> Tankuhr für den Akku 		<ul style="list-style-type: none"> Fühler bis 200°C Zub. für #85402 	
#85404	Strom-Sensor 35 A	#85405	Strom-Sensor 150 A	#85412	Temperaturfühler bis 200°C

<ul style="list-style-type: none"> Fühler bis 500°C Zub. für #85402 		<ul style="list-style-type: none"> Drehzahlmesser optisch 		<ul style="list-style-type: none"> Drehzahlmesser magnetisch inkl. Messaufnehmer Ersatz-Messaufnehmer: # 893400 Ersatzmagnet (2): #893401 	
#85413	Hochtemperaturfühler bis 500°C	#85414	RPM-Sensor optisch	#85415	RPM-Sensor magnetisch

Sensorik

<ul style="list-style-type: none"> • Spürnase für Thermik • Höhenmesser 		<ul style="list-style-type: none"> • Das Navi im Modell 		<ul style="list-style-type: none"> • all inclusive  <p>Inhalt: 1 Vario/Höhe-Sensor 1 35 A Strom-Sensor 1 Spannungs-Sensor 1 Temperatur-Sensor 1 MULTimate 1 USB PC-Kabel, UNI 1 V-Kabel Sensor (3 UNI-Stecker)</p>	
#85416	Vario/Höhe-Sensor	#85417	GPS	#85430	Telemetrie Starter Set

Änderungen, Irrtum und Liefermöglichkeit vorbehalten



Das MULTIPLEX Sensor Bus-System (MSB) ist eine eigenständige Entwicklung und erlaubt bei einem MULTIPLEX M-LINK Empfänger, das bis zu 16 Sensoren beliebig hintereinander geschaltet und verwaltet werden können.

Zitat aus MODELL 04/2011:

„Der MULTIPLEX-Sensor-Bus mit seinen kleinen, handlichen Sensoren stellt einen großen Schritt in Richtung Zukunft des Modellflugs dar... MULTIPLEX hat mit der Markteinführung des M-LINK-Systems etwas länger gewartet, dann aber mit dem MSB gleich noch mal richtig zugeschlagen und gezeigt, in welche Richtung die 2,4-GHz-Reise geht“

Ihr MULTIPLEX Team

Thomas Peter 14.07.2011